

**EVALUASI PENGARUH PEMASAKAN DOMESTIK TERHADAP
KANDUNGAN ASAM ASKORBAT, AKTIVITAS ANTIOKSIDAN,
SERTA TOTAL FENOL PADA SAWI HIJAU (*Brassica parachinensis*
L.H. Bailey) DAN KAILAN (*Brassica alboglabra* L.H. Bailey)**

**EVALUATION OF DOMESTIC PROCESSING EFFECTS ON
ASCORBIC ACID CONTENT, ANTIOXIDANT ACTIVITY, AND
TOTAL PHENOL OF FLOWERING WHITE CABBAGE (*Brassica*
parachinensis L.H. Bailey) AND CHINESE KALE (*Brassica alboglabra*
L.H. Bailey)**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat-syarat guna
memperoleh gelar Sarjana Teknologi Pangan

Oleh :

SALLY VALERINE PONTOH

06.70.0120



**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG**

2010

**EVALUASI PENGARUH PEMASAKAN DOMESTIK TERHADAP
KANDUNGAN ASAM ASKORBAT, AKTIVITAS ANTIOKSIDAN,
SERTA TOTAL FENOL PADA SAWI HIJAU (*Brassica parachinensis*
L.H. Bailey) DAN KAILAN (*Brassica alboglabra* L.H. Bailey)**

**EVALUATION OF DOMESTIC PROCESSING EFFECTS ON
ASCORBIC ACID CONTENT, ANTIOXIDANT ACTIVITY, AND
TOTAL PHENOL OF FLOWERING WHITE CABBAGE (*Brassica*
parachinensis L.H. Bailey) AND CHINESE KALE (*Brassica alboglabra*
L.H. Bailey)**

Oleh :

SALLY VALERINE PONTOH

NIM : 06.70.0120

Program Studi : Teknologi Pangan

**Skripsi ini telah disetujui dan dipertahankan
di hadapan sidang penguji pada tanggal : Juni 2010**

Semarang, Juni 2010

Fakultas Teknologi Pertanian

Universitas Katolik Soegijapranata

Pembimbing I,

Dekan,

Prof. Dr. Ir. Budi Widianarko, MSc.

Ita Sulistyawati, S.TP., MSc.

Pembimbing II,

Probo Yulianto N., S.TP., MSc.